

Standar Nasional Indonesia

Cara uji Ketahanan retak rajah (Nerf) kulit

DAFTAR ISI

		Halaman
1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFINISI	1
3.	CARA PENGAMBILAN CONTOH	1
4.	CARA UJI	1

CARA UJI KFTAHANAN RETAK RAJAH (NERF) KULIT

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, cara pengambilan contoh dan cara uji ketahanan retak rajah kulit.

2. DEFINISI

Ketahanan retak rajah (nerf) kulit adalah besarnya tekanan wang diperlukan untuk meretakkan rajah kulit, dinyatakan dalam Kg.

3. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SII. 0757 - 83, Cara Fergambilan Contoh Kulit. 1)

- 4. CARA UJI
- 4.1. Penyiapan contoh uji sesuai dengan SII. 0758 83, Cara Meriapkan Contoh Uji Kulit untuk Pengujian Fisis dan Kimiawi, rasingmasing 2 (dua) buah cuplikan. 2)
- 4.1.1. Metode Mullen Cuplikan diambil pada bagian punggung berbentuk bujur sangkar dengan ukuran (75 x 75) mm.
- 4.2.2. Metode Bola

 Cara Péngambilan cuplikan seperti pada butir 4.1., berbertuk

 lingkaran berdiameter 44,5 mm.
- 4.2. CARA UJI
- 4.2.1. Metode Mullen
- 4.2.1.1. Prinsip

(Lihat gambar).

Pasang cuplikan pada penjepit (1,4) dengan kuat. Hidutkan mesin (8), kemudian dorong handel (7) sampai cuplikan retak.

4.2.1.2. Peralatan

- 1) Mesin uji kuat letup dengan metodo Mullen, pengujian dilakukan (20_75) kapasitas mesin. Karat diapragna tabal 0,86 ± 0,05 mm.
- . 2) Alat ukur tebal kulit.
- 3) Pisau potong.

4.2.1.3. Prosedur

- 1) Kondisikan cuplikan pada (65 ± 2) % RH, subu (25 ± 5)° C, selama 48 jam.
- 2) Ukur tebal cuplikan pada tiga tempat yang berdekatan pada pada daerah pengujian (bagian yang diretakkan/dipecahkan).
- 3) Tempatkan cuplikan diatas karet diapragma dengan bagian daging disebelah bawah.
- 4) Jepit cuplikan dengan penjopit.
- 5) Midurkan mesin, dereng handel dan amati rajah peda titik uji. Apabila sudah terlihat tanda-tanda kulit telah retak matikan mesin dan baca pada skala.
- 6) Catetangka pada skala pada saat ouplikan rotak.

4.2.2. Metode Bola

4.2.2.1. Frinsip.

(lihat quaber)

Passing cupliken dongen ujung penjepit. Putar handel search jarun jen dengen kecepaten 1 (satu) putaran / dotik.
Amati tenda-tenda retak peda titik uji.

4.2.2.2. Peralatan

- 1) Lastometer dengen kapasitas bebon makidmal 80 Kg.
- 2) Alat war tobal kulit.
- 3) Pisau potong.

4.2.2.3. Prosodur.

- 1) Kondicikan cuplikan pada (65 ± 2) % RH, suhu $(25 \pm 5)^{\circ}$ C, solama 48 jam.
- 2) Ukur tebal kulit pada tiga tempat yang berdekatan dengan titik pengujian.

- 3) Jepit cuplikan dengan ujung penjepit, bagian rajah di atas.
- 4) Putar handel search jarum jam, amati sampai rotak pada titik uji cuplikan. Catat angka pada skala.
- 5) Apabila diperlukan, pengujian dapat diteruskan sempai pecah dan tembus.

Catabangka pada skala ma dan skala tekanan.

4.3. Laporan Hasil Uji

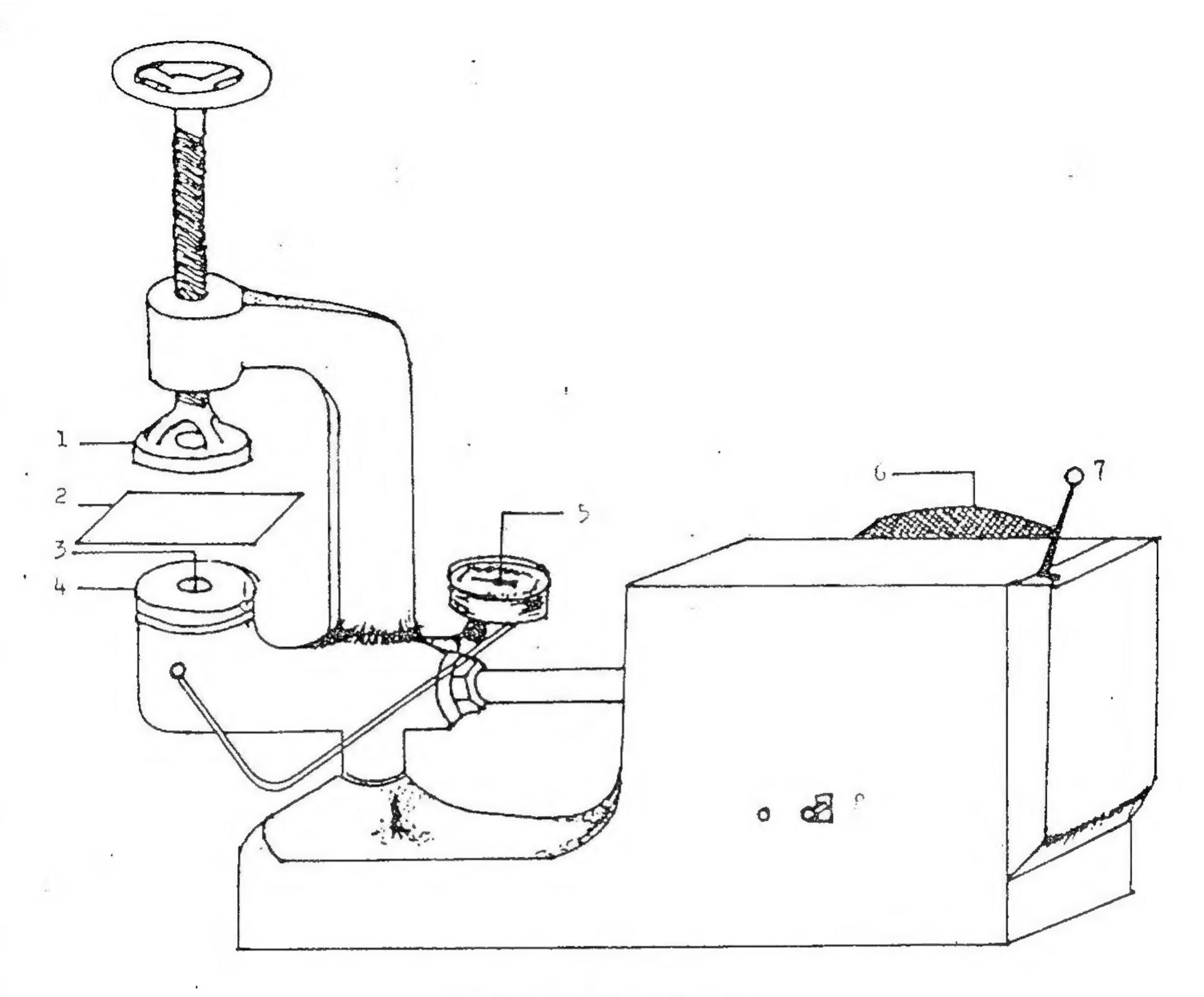
Dalam laporam hasil uji ini harus dicakup hal-hal sobagai barikut :

- 4.3.1. Identifikasi lengkap dari cuplikan.
- 4.3.2. Masil pangamatan selama pengujian.
- 4.3.3. Sotiap penyimpengan dan hal-bal lain yang dianggap perlu selara pengujian.
- 4.3.4. Hasil perhitungan rata-rata dari 2 (dua) buah cuphikun.
- 4.3.5. Ragil konfergi dari PSI ke Kg.

Catatan :

1) diubah menjadi : SNI.0642-1989-A SII.0757-85

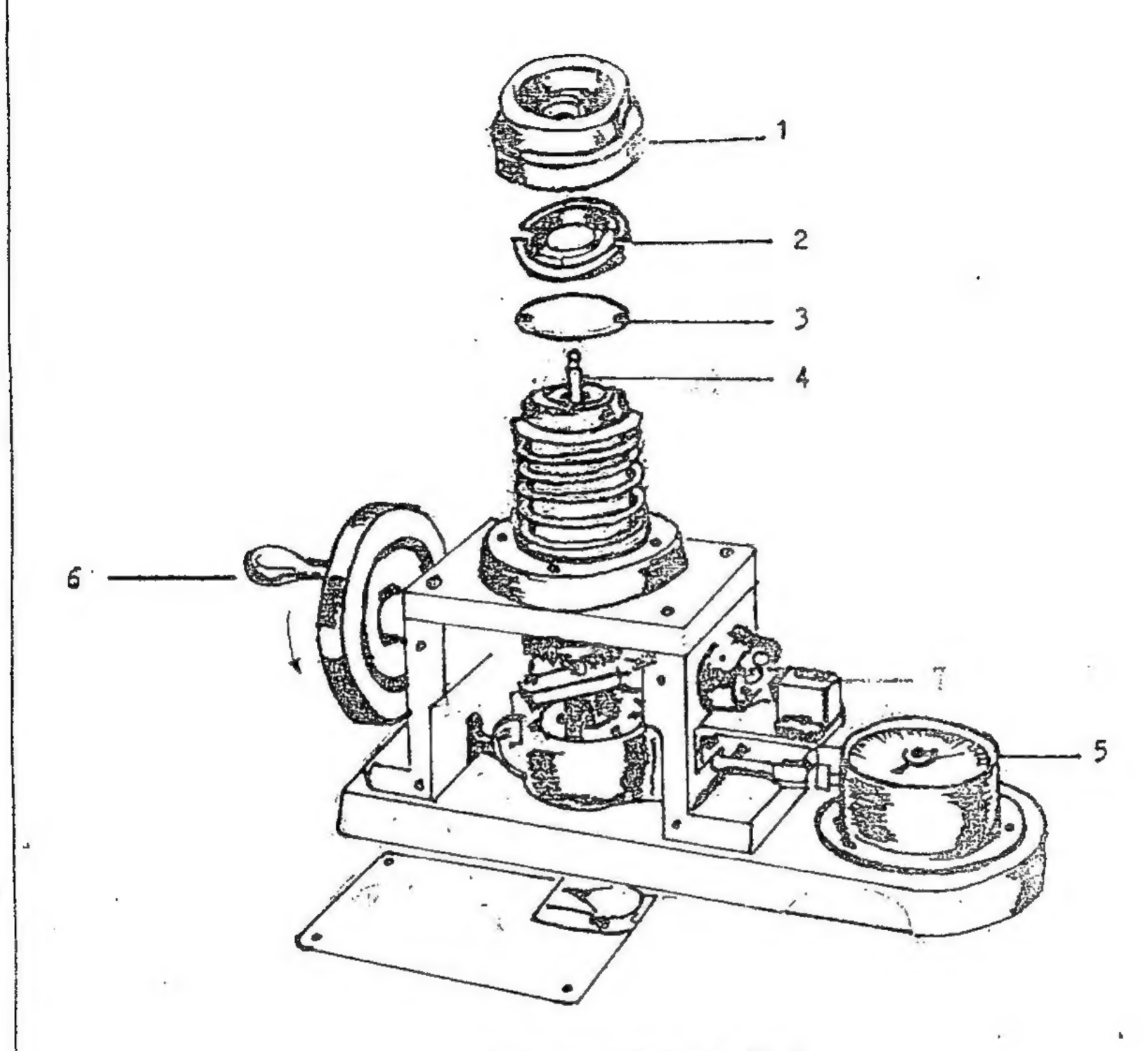
2) diubah menjadi : SNI.0643-1989-A SII.0758-85



Gambar: Mullen Tester

Keterangan gambar.

- 1. renjepit
- 2. Cuplikan
- 3. Membran / karet diapragma
- 4. ranjerát
- 5. Alat pengukur beban (kuat letup cuplikan)
- 6. Motor Penggerak
- 7. Handel
- 8. Skakelar (on of



Gambar ; Ball Method

Keterangan gambar.

- 1. Perjepit
- 2. Ming penjepit
- 3. Cuplikan
- 4. Batang
- 5. Skala kuat letup
- 6. Handel
- 7. Skela mm



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id